PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 10~248375 (43)Date of publication of application: 11.09.1998

IKUSHIMA MAKOTO

(51 Mnt Cl. H04N 7/173

(21)Application number: 09-047797 (71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing: 03.03.1997 (72)Inventor: SAKURAMOTO YUKARI HAMAGUCHI MASAKAZU

(54) SYSTEM FOR SELECTING PROGRAM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To allow a viewer to quickly know a VOD service state in the middle of a program selection operation and to decrease the number of sessions between a center and a receiving terminal by referring to a flag indicating the content of service state information based on VOD service state information, extracting objective program guide display data and displaying the date on a display screen.

SOLUTION When an operation input part 305 receives a program guide display instruction by a remote controller from a viewer, a terminal control part 305 refers to a service state fleg storing, part 307. Then, objective program guide display data are extracted from a program data display data storing part 304, and outputted to a video votice information output part 302, and displayed flust, the viewer can quickly capture the state of a VID service st the time of the program guide display instruction. Also, the VID service can not be selected from a program guide for a VID non-service, and any VID program request can not be transmitted to a system controller. Thus, the number of sessions between a receiving terminal and the system controller is decreased.



(19)日本国特許庁(JP)

HO4N 7/173

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-243375 (43)公開日 平成10年(1988) 9月11日

(51) Int.CL*

徽明紀号

FI H04N 7/173

審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 11 頁)

(21)出願番号 (22)出顧日 特級平9-47797

平成9年(1997)3月3日

(71)出職人 000005108

株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地

(72)発明者 桜本 ゆかり

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株 式命計日立鄭作所マルチメディアシステム

開発本部内

(72)発明者 濱口 昌和

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株 式会社日立製作所マルチメディアシステム

獲発本部內 (74)代理人 弁理士 武 顧次郎

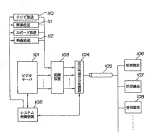
最終質に続く

(54) [発明の名称] 番組選択システム

(57)【要約】

【課題】 視聴者が番組ガイドで番組選択操作の途中で VODサービス状態を即座に知ることができ、かつセン タと受信端末間のセッション数を削減すること。

【解決手段】 欠方向通信のとデオサーバと一方向通信 の放送元とシステム制御装置と伝送終と受信機末とから 機成され、システム制御装置と伝送終と受信機末とから 機を受信機末に送信し、受得機末は、送信されてきたり のサービス状態情報に基づいてVODサービス状態情報 報の内容を示すフラグを指動し、操作入力部からの出力 によってフラグを参照して湯相ガイド表示データ格信制 応よってフラグを参照して湯相ガイド表示データ権制 面上に表示するように制御すること、受信機末にはVD サービス状態と報拍ガイド表示データを抽出して表示。 面上に表示するように制御すること、受信機末にはVD サービス状態と報拍ガイド表のデージルを をたせ、またシステム制御装置はサーバの稼動状態を 取得し、VODサービス状態情報を受信端末に適知する ようにした。 [13]



【特許體求の範囲】

【請求項1】 配信する番組の映像音声データを格納し 日つ送出する双方向通信によるビデオサーバと、TV放 送を含む一方向通信による番組の配信元と、前記番組の 配信管理を統括的に行うシステム制御装置と、視聴者か ちの番組置択操作入力を受け付けてシステム制御装置に 送信する受信端末と、配信される映像音声データおよび 受信端末からの番組要求を伝送する伝送路と、から構成 される番組選択システムにおいて、

前記システム制御装置は、前記ビデオサーバとの間で番 10 組配信の制御指令およびVOD (Video On D emand)サービス状態情報を通信するサーバ通信部 と、前記受信端末との間で番組要求指令および前記VO Dサービス状態情報および番組ガイドデータを通信する 継支通信部と、前記VODサービス状能情報と受信端末 の番組要求状況を統括的に管理して要求番組を受信端末 に配信できるように制御するシステム制御部と、を備 ž.

前記受信簿末は、前記ビデオサーバおよび前記配信元か ら配偶される映像音声データを受信するチューナと、前 20 配チューナが受信した映像音声データを出力する映像音 市出力解と、前記システム制御装置との間で番割要求と 前記VODサービス状態情報と番組ガイドデータの通信 を行う双方向前側部と、前記双方向通信部により抽出し た番組ガイドの表示データを格納する番組ガイド表示デ - 夕格納部と、前記VODサービス状態情報を格納する サービス状態フラグ整納部と、視聴者の番組ガイド表示 指令および番組ガイドでの番組選択操作を行う操作入力 部と、前記チューナと映像音声出力部と番組ガイド表示 データ格納部と操作入力部とサービス状態フラグ格納部 30 と双方向通信部を含む受信端末全体の動作を制御する端 末制御部と、を備え、

前記システム制御装置は、前記VODサービス状態情報 を前記受信機来に決情し、

前紀受償期末は、前記送信されてきたVODサービス状 鏡情報に基づいて前記VODサービス状態フラグ格納部 に前記サービス状態情報の内容を示すフラグを格納し、 前記操作入力部からの出力によって前記フラグを参照し て前記番組ガイド表示データ格納部から対象となる番組 ガイド表示データを抽出して表示画面上に表示するよう 40 に制御することを特徴とする番組選択システム。

【請求項2】 請求項1に記載の番組選択システムにお LYT.

前記VODサービス状態情報は、前記ビデオサーバの稼 動状態に対応した特報であることを特徴とする番組選択 システム。

【請求項3】 請求項2に記載の番組選択システムにお 657 前記IVODサービス状態情報は、受信端末のアドレスと コマンド識別子とVODサービス状態情報とエラー訂正 50 【発明の詳細な説明】

符号を含み、

補配端末制御部は、前記コマンド鑑測子から前配サービ ス状態情報を抽出し前記サービス状態フラグ格納部に格 約することを特徴とする番組選択システム。

【請求項4】 請求項1に記載の番組選択システムにお WY.

前記器網ガイド表示データは、VODサービス時番網ガ イドとVOD非サービス時番組ガイドを含むことを特徴 とする番組選択システム。

【請求項5】 請求項1に記載の番組選択システムにお いて、

前記受信端末は、階層化された複数個の番組ガイドの推 移を指示する番組ガイド制御テーブルを格納する番組ガ イド制御テーブル格納部をさらに備え、

前紀番組ガイド制御テーブルは、前記システム制御装置 から送出されて前記受傷端末の番組ガイド制御テーブル 絡納部に格納されることを特徴とする番組選択システ

【請求項6】 精求項5に記載の番組選択システムにお いて、

前記器組ガイド制御テーブルは、前記操作入力部からの 出力によって階層化された番組ガイド表示データの表示 手類を示す制御データを含み、

前記受債端末は、前記操作入力部からの出力によって前 記器組ガイド制御テーブルを参照して終当する表示手腕 に従って番組ガイド表示データを抽出して表示画面上に 表示することを特徴とする番組選択システム。

【請求項7】 請求項5に記載の番組選択システムにお

輸配番組ガイド側御テーブルは、前記VODサービス状 能情報に広じた番組ガイド表示データの表示手順を含

Js. 前記受信端末は、前記操作入力部からの出力によって前 記VODサービス状態情報のフラグを参照し、フラグに 応じて番組ガイド制御テーブルを参照し、該当する手順 に従って番組ガイド表示データを抽出して表示順面上に ອ示することを特徴とする番組選択システム。

「糖式項8] 糖式項5に記載の番組選択システムにお いて、

前記器組ガイド制御テーブルは、 受傷対象放送債号と要 京番組番用と抽出対象番組ガイド番号を含み、

前記チューナーは、前記端末制御部から受信対象放送信 号を取得して、複数放送信号から受信対象信号を受信

前記端末制御部は、要求番組番号を取得して前記双方向 浦便館を介1. て番組製业を前割システム制御装置に送信 するとともに、抽出対象番組ガイド番号から前記番組ガ イド表示データを抽出して表示することを特徴とする番 組織択システム。

[00001]

【発明の属する技術分野】本発明は、映画等の映像音声 情報や文字情報を双方由通信により配信する番組選択シ ステムに係わり、特にビデオ・オン・デマンドサービス (以下VODと記す) に適用して好適な番組選択システ ムに関する。

[0002]

【従来の技術】ホテル等の宿泊施設では、宿泊客に対す るサービスの一環として、ホテル内に独自の映像音声シ ステムを備える例が増加している。最近では、ユーザか 10 る。 5の操作指示で映像が配信されるような双方向の映像配 信システムが用いられる例がある。その中で、ユーザに 提供する番組ガイドの分かり易さや、番組要求時の操作 件がサービス利用率向上の鍵となる。

【0003】従来の番組選択システムでは、視聴者が所 通の番組を選択するために、番組ガイドを予め端末内の 記憶装置に格納し、例えば、オンスクリーンディスプレ イ機能を用いて表示し、視聴着のリモコン操作に対応し て番組ガイドを切り替えて表示するような番組選択シス テムがある。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】VODサービスでは、 ビデオサーバの出力ポート数もしくはチャンネルの帯域 の右部性から映像音声情報の配信数に制導があり、視聴 者が希望してもVODサービスを受けられない場合があ 3.

【0005】従来の方法では視聴者は、番組ガイドで所 望の番組を選択し、実際に番組をリクエストをしたとこ ろで、返答なしや、タイムアウトによるメッセージ画面 の表示などにより V O D サービスが受けられないことを 30 再生し出力する少なくとも1つのビデオサーバ、10 知る、換含すると、VOD番組ガイドでの番組選択操作 の途中でVODサービスの状態を知ることができず、V O Dサービスを受けるために繰り返し番組選択操作が必 要となり作業が頑雑化する。

【0006】またさらに、VODサービスを受けるため の受信網末からの番組のリクエストによるセッション数 が増加し、VOD番組配信を管理するセンタの処理の負 荷が増大する。

【0007】本発明の目的は、番組ガイドを端末に格納 番組選択操作の途中でVODサービス状態を即座に知る ことができ、かつセンタと受徳端末間のセッション数を 刷減しセンタの処理の負荷を顕減する番組製択システム を提供することにある。

IRODON

『腺類を解決するための手段】前記目的を遊成するため に、本発明の番組選択システムは、配信する各番組の映 優音声データを格納し、送出する少なくとも1つのビデ オサーバと、視聴者からのリモコンなどの操作で所望の 番組をリクエストし、ビデオサーバから配信される映像 50 Dサービス状態情報を各受信端末106、107、10

音声情報を受信する受信端末と、VODサービス状態情 報の送信や受信端末からの番組リクエストの受け付けや ビデオサーバへの番組制御指令などを行い本発明の番組 選択システム全体を制御するシステム制御装置と、受信 端末からの番組リクエストや番組ガイドをダウンロード したり、再生映像を伝送したりするケーブルと、ビデオ サーバから必信される映像音声情報を変調する変調装置 と、受信端末からの番組リクエスト信号とサーバからの 時歩音寄情報レか分波混合する混合分波線置で構成され

【0009】また、前記受信権末は番組ガイドの表示デ ―タを格納する番組ガイド表示データ格納手段と、番組 ガイドの制御テーブルを格納する制御テーブル格納手段 と、VODサービス状態フラグを格納するサービス状態 フラガム独部と 受信能夫の動作を制御する端末制御部 を備える。

【0010】システム制御装置はサーバの稼動状態を管 理し、VODサービス状態情報を受信端末に送信し、端 末御御部は前記情報を受信しサービス状態フラグ格納部 20 にフラグを格納したり、視聴者からのリモコン操作を受 信してサービス状態フラグ格納部を参照したり、番組ガ イド制御テーブル格納部を参照したり、番組ガイド表示 データ格納部から対象の番組ガイドを抽出して表示した りする。

[0011]

【発明の実施の形態】以下に本発明の実施形態を図面を 用いて説明する。

【0012】図1は、本幹明の番組番根システム基本構 成例を示す図である。図1において101は映像音声を 6.107.108は視聴者がリモコン等で所望の番組 をリクエストしビデオサーバ101から配信される番組 を受償する受償端末、102は受債縮末106、10 7. 108からの番組リクエストの受け付けや、ビデオ サーバ101への番組出力指令および受信端末106. 107.108へのVODサービス状態情報の送信など を行い本発明の番組費根システム全体を制御するシステ ム制御装置、104はビデオサーバ101からの出力 や、システム制御装置102からの変調信号を混合ある する番組選択システムにおいて、視聴省が番組ガイドで 40 いは分波する双方向混合分波装置、105は同輪あるい は光ケーブルなどである。

> 【0013】さらに、テレビ放送110、衛星放送11 映画またはスポーツの検険112(VODサービス) のない一方的な受信端末への放映)が、ビデオサーバ1 01と並列的に設置されて、それらの出力が変調装置1 03に入力される。

【0014】また、関1におけるシステム制御装置10 2は具体的には図2に示すように、受信端末106,1 07.108からのリクエストの受信や、サーパのVO

8 へ送信する端末通信部202と、サーバ制御指令の送 信やサース活動機器などのVODサービス状態情報の受 信を行うサーバ通信部202と、サーバの稼動状態や受 信端末の番組リクエストおよび番組受信状態を把握し、 番組の配信を管理するシステム制御部201で構成され

5

【0015】図1における受信端末106、107,1 0.8は、具体的には図3に示すように、複数のチャンネ ルから所望のチャンネルを選局するチューナ301と、 送られてくる映像音声情報をモニタやスピーカー等に出 10 表示指令操作によりモニタに表示される図7の番組ガイ 力する映像音声出力総302と、システム制御装置10 2から送られてくるVODサービス状態情報を抽出した り、端末制御部306からの指令をシステム制御装置1 02に送信する双方向適信部303と、サーバの稼動状 態等をメモリにフラグ等で記録するサービス状態フラグ 格納部307と、番組ガイドとなるオン・スクリーン・ ディスプレイ (以後OSDと記す) の表示情報がシステ ム制御技搬 1 O 2からダウンロードされて格納される番 銀ガイド表示データ格納部304と、視聴者のリモコン などの操作により操作入力を受信する操作入力部305 20 と、前記操作入力によりチューナ301に対象チャンネ ルの溜島を指示したり、サービス状態フラグ格納部30 7にVODサービス状態を例えばVODサービス空き状 態 (VODサービス可能) の場合はフラグをOに、VO Dサービス混雑状態(VODサービス不可)の場合は1 と定義してセットしたり、福聴者からの操作入力に対応 して図7に示すような番組ガイドを番組ガイド表示デー タ格納部304から抽出して表示したり、双方向通信部 303を介してVOD番組のリクエストをシステム制御 装置102に送信したりする端末制御部306と、で構 30 成される。

【0016】図3において、端末制御部306はシステ ム制御装置! 02からVODサービス混雑状態情報が送 られてくると、VODサービス状態フラグを1にし、ま たVODサービス空き状態情報が送られてくるとVOD サービス状態フラグをOにする。 【0017】ここで、VODサービス状態情報は図4に

示すように、先頭に端末のアドレス402、続いてパケ ットの内容と構成情報の位置情報を示すコマンド識別子 403、VODサービス状態情報 404、CRCなどの 40 エラー訂正符毎405より構成されるVODサービス状 能情報パケット401によって、受信端末106,10 7. 108に送信される。アドレス402は一斉送信の 場合は、例えばFF(16進数)等唯一の値をいれる。 【0018】 VODサービス状態情報 404には、例え ばVODサービスが混雑状態(VODサービス不可)の 場合は1、VODサービス空き状態(VODサービス可 能)の場合は()の値をセットする。端末制御部306は コマンド識別子403からVODサービス状態情報40 4を抽出し、サービス状態フラグ格納部307にVOD 50 Dサービス空き状態情報を一斉送信する(S504)。

サービス状態フラグをセットする。

[0019] 図7は番組ガイドの表示データ構成例であ る。図7において701はVODサービスの選択項目7 noか合むV∩Dサービス用番組ガイドである。また、 703はVODサービスの選択項目を削除したVOD非 サービス用番組ガイドである。これらの番組ガイド表示 データはあらかじめ番組ガイド表示データ格納部304 に格納する。

【0020】複聴者はリモコンなどを用いた番組ガイド ドから、リモコンなどで番組を選択し所望の番組をリク エストする。例えば、図7に示す番組ガイド画面を表示 させたいときは、視聴者がリモコンの「メニュー」釦を 操作することにより、たとえTV放送中であってもこれ に優先して表示される。そして、表示された番組ガイド 画面の中の確官のメニューを選択して所望番組を視聴す るてととなる。

【0021】リクエスト信号は操作入力部305を介し て端末制御部306に送られ、端末制御部306は双方 向通係部303を介してシステム制御装置102に前記 リクエスト信号を送儀する。前記リクエスト信号はケー ブル105を介し双方向混合分波装置104でリクエス ト信号として分離されシステム制御装置102に送られ

【0022】システム制御装置102において、システ ム制御部201は端末逓信部203を介して送られてく るリクエスト個号からサーバ適僧部202を介してビデ オサーバ101にサーバ制御指令を送出する。前記制御 指令によりビデオサーバ101から映像音声情報が配出 されると、映像音声情報は変調装置103を介し任意の チャンネルに変調され、双方向混合分波装置104を介 してケーブル105に送出され、受信端末106、10 7. 108に送られる。

【0023】以下、番組選択システムのうち特に、図5 に示すシステム制御部の動作、及び図6に示す端末制御 部の動作に沿って実施形能の実際の動作を説明する。

【0024】図5はシステム制御部201のVODサー ビス状態情報送信動作フローである。システム制御部2 0.1 はサーバ通信部202を介してビデオサーバ101 にサーバ制御指令を出した直後、または一定の間隔でサ 一八通信部202を介してサーバ出力ポート状態を取得

する(\$501)。

【0025】システム制御部201はサーバの出力ボー トがすべて使用中の場合(S502) VODサービス混 雑状態とみなし、全受価端末に一斉にVODサービス状 能情報としてVODサービス混雑状態情報を送信する (S503)。一方、ビデオサーバ101に使用されて いないポートがある場合は、VODサービス空き状態と みなし全要保護末にVODサービス状態情報としてVO

【0026】操作入力部305が、視聴者からのリモコ ンによる番組ガイド表示指令(S601)を受信する と、端末制御部306はサービス状態フラグ格納部30 7を参照する(S602)。前記フラグが1の場合、V ODサービスが受けられないので(S603, S60

4)、番組ガイド表示データ格納部304から図6の (h) に示すようなVOD非サービス用画面602を抽 出して映像容潔情類出力部302に出力して表示する (S606) a

【0027】 このようにして、視聴者は番組ガイド表示 10 指令の際に迅速にVODサービスの状態を把握すること ができ、VOD非サービス用番組ガイドからはVODサ ービスを選択できず、VOD番組リクエストがシステム

制御装置に上がることがないため受信端末とシステム制 御装置とのセッション数を削減することができる。 【0028】図7に示すメインメニューにおいて、具体 的た番組を選択するには、例えば、前記メインメニュー に示された番号をリモコンで選択して次の階層の番組ガ イドメニューを表示させてその中から所望のメニューに 対応する番号を選択することにより具体的な番組を選定 20

することができるものである。この際、前記階層は複数 の階層構造を有するものであってもあってもよい。 【0029】次に第2の実施形態について説明する。

【0030】図8は以上の実施形態において、受儒端末 106, 107, 108に新たに番組ガイド制御テーブ ル格納部801を加えて構成したものであり、図12間 上機或要素には簡一の符号をつけている。国際を用い て、 複膜者が膨脹化された複数個の番組ガイド表示画面 から構成される番組ガイドを選択する途中でVODサー ビス状態を把握できる方法について説明する。

【0031】図9は、ユーザに提示する番組ガイドの推 移を示す図である。同図を用いてユーザの操作と番組ガ イドの推移について説明する。図9において、番組ガイ ドの雑移をノードとリンク線によって示す。各ノード9 0.1は番組ガイド表示データ1つに相当する情報をもっ ており、902が各ノード問有の番組ガイド番号で、各 ノードを接続するリンク線はユーザ操作で直接推移可能 であることを示し、図10に示す番組ガイド制御テープ ル1001によって定義される。また、関9において、 904はTV番組に、905はVOD番組にそれぞれ接 40 綴することを示す。

【0032】図10は番組ガイド制御テーブルであり、 システム制御装置からダウンロードすることによって番 組ガイド制御テーブル格納部801に図10に示すよう な構成で格納される。

【0033】 図10においてRCキー1002はリモコ ンキーの創創子やサービス状態離倒子であり、PFEV 10 u s は視聴者が前の番組ガイドに戻る時に使用する Previousキー、Nextは視聴者が次の番組ガ イドに移る時に使用するNextキーであり、Busy 50 技を適宜に選択すると、次の階層のメニューにおいて、

は第1の実施形績で述べたサービス混雑状態を意味す る。推移告番号1003はリモコンキーのキーに対応し た推移先の番組ガイド番号やリクエストするVOD番網 の識別子や受信対象となるTVチャンネルの番号であ る。さらに、1003において"Null"は推移不可 を意味する。

【0034】以上の説明をもとに次に、第2の実施形態 について図11の端末制御部動作フローに沿って説明す

【0035】サービス状態フラグは第1の実施形態にお ける図5のシステム制御部処理フローと同じ手順で設定

【0036】図9において、"Menu3"の番組ガイ ド表示画面903はVOD非サービス用番組ガイドであ る。視聴者が図9の番組ガイド番号"Menul"、例 えば、関7のメインメニュー、の番組ガイド901にお いてリモコンを用いて"1"を押すと、操作入力部30 5は前記リモコン操作入力を受信し、端末制御部306 に送る(S1101)。 端末制御郎306はサービス状 能フラグ格納部307を参照してサービス状態フラグ状 熊を確認し(S1102)、番組ガイド901の番組ガ イド番号902から同じ番号の制御テーブルを参照(S 1103) し、サービス状態フラグが1の時は、VOD サービス混雑状態と判断して "Busy" 1004を参 照し、推移先番組ガイド番号1003として"Menu 3" を取得し、番組ガイド表示データ格納部304から "Menu3" の番組ガイド表示データを抽出し映像音 憲出力部302に出力する。

【0037】また、(S1103)においてサービス状 30 能フラグが () の時は V () D サービス空き状態と判断し て、番組ガイド制御テーブル1001の"1"を参照し 推移先番号"Menu2"を取得し、番組ガイド表示デ -- 夕格納部304から "Menu2" の番組ガイド表示 データを抽出し映像音声出力部302に出力する。

【0038】以上のことを具体例を挙げて更に説明する と、配信する情報源として、図1に示すようなテレビ放 送、循環放送、VODサービスのない一方的なスポーツ 放映や映画放映があり、更に、VODサービスのある映 両番組が配信される場合、即ち、VODで提供される器 組と、一方的な放映による番組とが様々なジャンルにお いて混在して配信される場合、図7に示すような「VO Dサービス」という画面表示をするのではなくて、その 肺点で提供できる番組を、VODサービスの有無に関係 なく画面に表示するものである。

【0039】そこで、前記メインメニューの前記スポー ツ放映の番号をリモコンで選択すると、次の階層のメニ ューにおいてスポーツジャンル、例えば、陸上、水泳、 球技などが画面に表示されて、その時点で提供できる番 組が視聴者に解るようになっている。次に、視聴者が球

野球、バスケット、庭球、サッカー等が画面表示され、 更に、野球を選択すると、次の階層メニューで球団名が 表示されて、これを適宜に選択すると番組が放映される こととなるのである。ここにおいて、画面上には提供可 能な番組が表示されるのであるが、それらの番組がVO Dサービスか非サービスであるかを補足表示しておくよ うにすれば(前配補足表示は必須の要件ではないが)、 切験者には一層類切な情報提供となる。

【0040】更に、階層化されたメニューの選択におい て、図10に示すテーブルの設定次第によって、その直 10 例を示す図である。 前のメニュー画面に復帰させたり、メインメニューに復 帰できるようにすることもできる。そうすると、復帰し た時点で提供可能な番組が表示されて、例えば、以前で はVODサービスの映画が提供されていなかったのが、 今回復帰した時点では、VODサービスの映画が提供さ れているのを知ってその番組を視聴することが可能とな

【0041】このように番組ガイド毎に番組ガイド制御 テーブル1001を用頭し、さらに前記制御テーブル毎 にサービス混雑時の推移先1004を設定することによ 20 構成例を示す図である。 って、番組ガイドを選択する途中においてもVODサー ビス状態を把握することができる。

【0042】第2の実施形態において複数のビデオサー パを用いる場合、VODサービス状態情報に1つのビデ オサーバ間有の継別子を付加し、番組ガイド制御テーブ ル1001でRCキー1002に前記騰別子を含む項目 を移けることで、複数のビデオサーバでも前記番組選択 システムを実現することができる。

【0043】前記実施形態において、VOD非サービス 用番組ガイド画面703はVODサービス項目702を 30 103 変調装置 削除したがこれは、VODサービス項目702を別の色 彩で構成した側面でもよい。

【0044】前記の宴節形態において、端末制御郎30 6は視聴者からのリモコン操作入力時だけでなく、VO Dサービス状態情報受信時に、または一定の時間間隔 で、VODサービス状態フラグを参照し、番組ガイドを 切り替えて表示してもよい。これによって、視聴者が視 跡している番組ガイド上で表示が切り替わることにより VODサービス状態を把握することができる。

【発明の効果】以上の発明により、視聴者は、配信数の 制限によりVODサービスが受けられない場合、VOD サービス状態をすぐに把握でき、また、VODサービス を受けるための受信端末とシステム管理装置とのセッシ ョン数を削減し、センタの処理の負荷を軽減することが できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施形態における番組選択システム基 本権成例を示す例である。

【図2】本発明の実施形態におけるシステム制御装置の 基本構成例を示す図である。

【図3】本発明の実施形態における受悟端末の基本構成

【図4】本発明の実施形態におけるVODサービス状態 情報パケットの構成を示す例である。

【図5】 本発明の実施形態におけるシステム制御器の動 作フローを示す図である。

【図6】本発明の実施形態における端末制御部の動作フ ローを示す機である。

【図7】本発明の実施影響における番組ガイド表示デー 々様は例を示す例である。 【図8】 本発明の他の実施形態における受信端末の基本

【図9】本発明の他の実施形態における番組ガイドの階

層構造を示す圏である。

【図10】 本発明の他の実施形態における番組ガイド制 御テーブルの構成例を示す図である。

【関11】本発明の他の実施形態における端末制御部の 動作フローを示す図である。 [符号の説明]

101 ビデオサーバ

102 システム制御装置

104 双方向混合分波装置 106, 107, 108 受信端末

201 システム制御部

202 サーバ通信部

203 端末通信部 303 双方向通信部

304 番組ガイド表示データ格納部

305 操作入力部

306 端末制御郎 40 307 サービス状態フラグ格納部

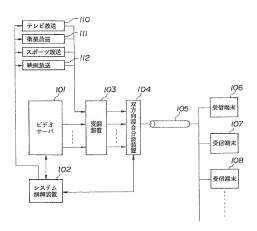
401 VODサービス状態情報パケット

404 VODサービス状態情報

801 番組ガイド制御テーブル格納部

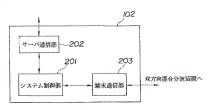
[図1]

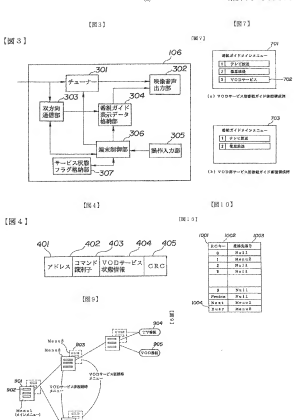
[図1]



[图2]

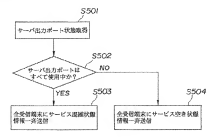
[图2]





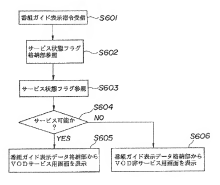
[[3]5]

[35]



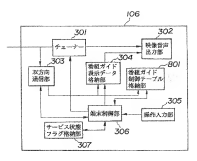
[26]

[図6]



[88]

[图8]



[311]

[図11]



フロントページの続き

(72)発明者 幾島 誠 神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株 式会社日立製作所マルチメディアシステム 勝発本部内